

# Inhalt

<b>A Allgemeiner Teil</b> .....	2–43	<b>Myeloproliferative Erkrankungen</b> .....	86–90
Grundlagen .....	2–29	■ Polycythaemia vera (PV) .....	86
■ Blut und Hämatopoese .....	2	■ Essentielle Thrombozythämie (ET) .....	88
■ Erythrozyten I .....	4	■ Osteomyelofibrose (OMF) .....	89
■ Erythrozyten II .....	6	<b>Störungen der Hämostase</b> .....	90–109
■ Blutgruppen .....	8	■ Häorrhagische Diathese .....	90
■ Leukozyten und immunkompetente Zellen I ..	10	■ Thrombozytopenie I .....	92
■ Leukozyten und immunkompetente Zellen II ..	12	■ Thrombozytopenie II .....	94
■ Lymphozyten I .....	14	■ Thrombozytopathie .....	96
■ Lymphozyten II .....	16	■ Vaskuläre häorrhagische Diathesen .....	97
■ Lymphatische Organe I .....	18	■ Koagulopathien I .....	98
■ Lymphatische Organe II .....	20	■ Koagulopathien II .....	100
■ Immunsystem I .....	22	■ Hämophilie .....	102
■ Immunsystem II .....	24	■ von-Willebrand-(Jürgens-)Syndrom (vWS) .....	104
■ Thrombozyten, Hämostase und Fibrinolyse I ..	26	■ Thrombophile Diathesen I .....	106
■ Thrombozyten, Hämostase und Fibrinolyse II ..	28	■ Thrombophile Diathesen II .....	108
Diagnostik .....	30–43	<b>Therapie</b> .....	110–121
■ Anamnese .....	30	■ Bluttransfusion und Transfusionsreaktion I ....	110
■ Körperliche Untersuchung .....	32	■ Bluttransfusion und Transfusionsreaktion II ....	112
■ Labordiagnostik I .....	34	■ Chemotherapie und andere Therapieverfahren I ..	114
■ Labordiagnostik II .....	36	■ Chemotherapie und andere Therapieverfahren II ..	116
■ Labordiagnostik III .....	38	■ Stammzelltransplantation (SCT) I .....	118
■ Labordiagnostik IV .....	40	■ Stammzelltransplantation (SCT) II .....	120
■ Labordiagnostik V .....	42	<b>Spezielle Themen</b> .....	122–129
<b>B Spezieller Teil</b> .....	44–129	■ Der immunsupprimierte Patient .....	122
Anämien .....	46–65	■ Schwangerschaft .....	124
■ Anämie .....	46	■ Hämatologie in der Pädiatrie .....	126
■ Eisenmangelanämie .....	48	■ Hämatologische Veränderungen bei	
■ Makrozytäre Anämie .....	50	Systemerkrankungen .....	128
■ Hämolytische Anämie I .....	52	<b>C Fallbeispiele</b> .....	130–145
■ Hämolytische Anämie II .....	54	■ Fallbeispiel 1: Abgeschlagenheit und Schwäche ..	132
■ Hämolytische Anämie III .....	56	■ Fallbeispiel 2: Lymphknotenschwellung .....	134
■ Thalassämie .....	58	■ Fallbeispiel 3: Plötzlich hohes Fieber .....	136
■ Sichelzellanämie .....	60	■ Fallbeispiel 4: Atemnot .....	138
■ Anämie bei chronischer Erkrankung .....	62	■ Fallbeispiel 5: Fieber, Nachtschweiß und	
■ Aplastische Anämie (AA) .....	64	Gewichtsverlust .....	140
Leukämien .....	66–75	■ Fallbeispiel 6: Ikterus .....	142
■ Akute myeloische Leukämie (AML) .....	66	■ Fallbeispiel 7: Nasenbluten .....	144
■ Akute lymphoblastische Leukämie (ALL) .....	68	<b>D Anhang</b> .....	146–157
■ Chronische myeloische Leukämie (CML) .....	70	■ Bildanhang I .....	148
■ Chronische lymphatische Leukämie (CLL) .....	72	■ Bildanhang II .....	150
■ Myelodysplastische Syndrome (MDS) .....	74	■ Bildanhang III .....	152
Lymphome und Myelom .....	76–85	<b>E Register</b> .....	158–166
■ Hodgkin-Lymphom .....	76		
■ Non-Hodgkin-Lymphome (NHL) I .....	78		
■ Non-Hodgkin-Lymphome (NHL) II .....	80		
■ Non-Hodgkin-Lymphome (NHL) III .....	82		
■ Multiples Myelom .....	84		